

INDEX OF SCIENTIFIC NAMES.

1906.

- Acanthis brevirostris*, 228.
 — fringillirostris, 411.
Acanthiza halmaturina, 715.
 — katherina, 584.
 — modesta, 584.
Acanthopneuste magnirostris, 260.
 — viridana, 75.
Accentor fulvescens, 84.
 — modularis, 291.
 — — orientalis, 410.
 — rubeculoides, 63, 83.
Accipiter major, 729.
 — manillensis, 499.
 — nisus, 64, 244, 302, 409.
Acredula calva, 582.
 — caudata, 292.
 — — europæa, 292.
 — — macedonica, 292.
 — — major, 410, 420.
 — glaucogularis, 435.
 — vinacea, 436.
Acridotheres cristatellus, 621.
Acritillas, 593.
Aerocephalus agricola, 445.
 — arundinaceus, 116.
 — bistrigiceps, 444.
 — macrorhynchus, 203.
 — orientalis, 443, 476.
 — orinus, 203.
 — palustris, 116, 291.
 — phragmitis, 291.
 — stentoreus, 116, 203.
 — streperus, 291.
Actitis hypoleucos, 409.
- Ædon* spp., 367.
 — galactodes, 312, 711.
Ægialitis cantiana, 120, 317.
 — euronica, 121, 317.
 — dubia, 409, 501.
 — geoffroyi, 317.
 — hiaticola, 120, 409.
 — pallida, 683.
 — pecuaria, 683.
Ægiolus linarius, 631.
Ægithalus consobrinus, 436.
 — pendulinus, 292.
 — stoliczkæ, 582.
Ægithina nigrilutea, 112.
Aerops albicollis, 518.
Æsalon regulus, 244.
Æthiopsar albicinctus, 269.
 — grandis, 269.
Æthopyga boltoni, 468, 472, 592.
 — rubrinota, 200.
Aethya erythropthalma, 510.
Agapornis cana, 680.
 — pullaria, 514.
Agelastes meleagrides, 721.
Agrobates galactodes, 309, 312.
Agyrtia nitidifrons, 720.
Alæmon, 195.
Alario alario, 579.
Alauda, 194, 195.
 — anadyrensis, 188.
 — arborea, 298.
 — arvensis, 119, 195, 211, 239, 298, 380, 410, 641.
 — buxtoni, 188.
 — cælix, 641.
 — cristata, 118, 298.
 — gulgula, 239.
- Alauda inopinata*, 343.
 — japonica inopinata, 239.
Alca impennis, 201.
Alcedo bengalensis, 493.
 — ispida, 119, 300, 409.
 — — salomonensis, 204.
Alcippe abyssinica, 542.
 — atriceps, 542.
 — claudi, 542.
 — monachus, 542.
 — stierlingi, 542.
Alyone argentata, 493.
Alctœnas madagascariensis, 684.
 — minor, 700, 701.
 — pulcherrima, 707, 710.
 — sganzini, 682, 700, 701.
Alethe poliophrys, 544.
Alphoixus, 592.
Alseonax, 203.
 — latirostris, 277, 621.
 — lugens, 533.
 — melanoptera, 533.
 — ruficaudus, 279.
Alsocomus hodgsoni, 246.
Aluco flammeus, 713.
Amaurocichla kempii, 221.
Amaurornis olivacea, 501.
Amazilis beryllina viola, 374.
Amazona, 642.
 — albifrons albifrons, 648, 649.
 — — nana, 374, 649.
 — — saltuensis, 649.
 — amazonica, 644.
 — auri-palliata, 646.

- Amazona autumnalis*, 647.
 — bahamensis, 649.
 — bodini, 648.
 — bouqueti, 643.
 — caymanensis, 649.
 — diademata, 647.
 — finschi, 647.
 — guatemalæ, 643.
 — guildingi, 642.
 — imperialis, 642.
 — inornata, 643.
 — leucocephala bahamensis, 649.
 — — caymanensis, 649.
 — martinicana, 643.
 — oehrocephala, 645.
 — oehroptera, 645.
 — oratrix, 646.
 — — tres-mariæ, 646, 647.
 — panamensis, 645.
 — pretrei, 648.
 — rothschildi, 645.
 — sallai, 649.
 — salvini, 647.
 — schmidti, 646.
 — tucumana, 648.
 — ventralis, 649.
 — versicolor, 643.
 — violacea, 651.
 — virenticeps, 643.
 — viridigena, 647.
 — xanthopteryx, 644.
Amblyospiza melanonota, 567.
Amiophila, 374.
Ammodromus, 376.
Ammomanes, 194.
 — algeriensis, 314.
 — deserti, 314.
Ammoperdix choluleyi, 191.
 — heyi, 191.
Ammospiza, 376.
Ampelis garrula, 209.
 — japonicus, 639.
Amydrus morio, 350.
 — tristrami, 309, 314, 605.
Anas anser, 392.
 — boschas, 63, 122, 254, 304, 409.
 — — spilogaster, 205.
 — conboschas, 205.
 — formosa, 133.
 — punctata, 510.
 — (Nettion) strenua, 584.
Ancylochilus subarquatus, 704.
Androglossa becki, 647.
Andropadus, 592.
 — curvirostris, 540.
 — eugenius, 540.
 — gracilirostris, 540.
 — gracilis, 593.
 — latirostris, 593.
 — — eugenius, 540.
 — virens, 540.
Anodorhynchus, 451.
 — cæruleus, 451.
 — hyacinthinus, 642.
 — martinicus, 451.
 — purpurascens, 451.
Anorthura fumigata, 430, 441.
 — neglecta, 74.
 — nepalensis, 73, 74.
 — tibetana, 61, 73.
 — troglodytes, 410.
Anous stolidus, 670, 673, 677, 687, 692.
Anser, 391.
 — sp., 304.
 — anser, 390.
 — gambeli, 132, 334, 611.
 — indicus, 63, 253, 346.
 — rhodorhynchus, 132.
 — rubrirostris, 390.
 — serrirostris, 132, 334, 611.
Anteloiocichla, 203.
Anthobaphes violacea, 361, 677.
Anthochaera carunculata, 57.
 — inauris, 57.
 — paradoxa, 57.
Anthoscopus, 717.
Anthothreptes chlorogaster, 472.
 — hypodila, 558.
Anthreptes cagayanensis, 592.
 — collaris hypodilus, 558.
Anthropoides paradisea, 372.
Anthropornis, 224.
 — nordenskjöldi, 224.
Anthus antarcticus, 151.
 — bertheloti, 667.
 — — madeirensis, 195.
 — blakistoni, 640.
Anthus campestris, 118, 294.
 — cervinus, 118, 312, 410, 430, 611, 640.
 — gustavi, 198, 472, 611.
 — infuscatus, 641.
 — japonicus, 640.
 — kiangsinensis, 641.
 — leucophrys captus, 195.
 — maculatus, 236, 472, 640.
 — pratensis, 118, 293, 410.
 — pyrrhonctus, 360.
 — richardi, 118, 640.
 — spinoletta kleinschmitti, 195.
 — spipoletta, 118, 294, 711.
 — striolatus, 61, 236.
 — trivialis, 118, 294, 410, 559, 711.
Antichromus minutus, 553.
Antigone sharpei, 590.
Apalis sp., 355.
 — personata, 547.
 — porphyrolæma, 546.
 — pulchella, 548.
 — pulchra, 547.
 — ruwenzorii, 547.
 — thesela, 202.
Apaloderma narina, 522.
Aptenodytes forsteri, 151, 166, 210, 224, 375.
 — patagonica, 151.
Apteryx haasti, 582.
 — mantelli, 741.
Apus melba africanus, 522.
Aquila chrysaëtus, 302.
 — elanga, 302.
 — heliaca, 302.
 — maculata, 513.
 — pennata, 315.
 — wahlbergi, 513.
Ara, 451.
 — ararauna, 451.
 — auricollis, 453.
 — bridgesi, 453.
 — chloroptera, 452.
 — — major, 452.
 — erythrocephala, 452.
 — gossei, 453.
 — guadeloupensis, 452.
 — habmi, 453.
 — macao, 452.

- Ara militaris*, 452, 453.
 — *rubrigena*, 453.
 — *severa*, 453.
 — *tricolor*, 452, 453.
Arboricola campbelli,
 589.
Archaeocynus lacustris,
 583.
Archibuteo hemiptilopus,
 344.
 — *lagopus*, 193.
Ardea alba, 303.
 — *bubulcus*, 682.
 — *cinerea*, 122, 303,
 409, 695.
 — *garzetta*, 122,
 — *melanocephala*,
 360.
 — *purpurea*, 303.
 — *ralloides*, 122, 315.
Ardetta sinensis, 500.
Argaleocichla, 593.
Argya longirostris, 92.
Arinia boucardi, 397.
Arizelocichla, 593.
Arizelomyia, 203.
Arizelopsar, 203.
Artamides kochi, 481.
 — *mindanensis*, 481.
Artamus leucorhynchus,
 590.
Arundinax minutus,
 447.
Arundinicola leuco-
cephala, 668.
Asio accipitrinus, 241.
 — *sandvicensis*,
 380.
 — *leucotis*, 660.
 — *leucotis*, 660.
 — *nigrovertex*,
 660.
 — *maculosus amerim-*
nus, 202.
Astrapia stephaniæ, 595.
Astur etorques bougain-
villei, 204.
 — *rubianæ*, 204.
 — *franciscæ*, 686.
 — *palumbarius*, 302,
 409.
 — *pusillus*, 681.
 — *soloensis*, 430, 499.
 — *sparsim-fasciatus*
aceletus, 202.
 — *trivirgatus*, 499.
Asturaëtus furcillatus,
 583.
Athene bactriana, 242.
 — *chiaradiæ*, 207, 325,
 579.
Athene glaux, 315.
 — *noctua*, 579.
Atimastillas, 593.
Atopornis diabolica,
 562.
Auriparus flaviceps, 600.
Avocettula recurvirostris,
 720.
Babax waddelli, 72, 339.
Bæopogon, 592.
Barbatula leucolæma,
 531.
 — *rubrigularis*, 368.
Bathmedonia fuscipennis, 542.
 — *jacksoni*, 542.
 — *rufa*, 542.
Bathmocercus jacksoni,
 542.
Batis diops, 535.
 — *mixta*, 535.
Batrachostomus septimus, 489.
Baza gracilis, 583.
 — *jerdoni*, 497.
 — *magnirostris*, 468,
 497.
 — *verreauxi*, 358.
Bellona, 376.
Bernicla ruficollis, 743.
Bernieria madagascari-
ensis, 685.
Bias femininus, 536.
 — *musicus*, 526, 536.
Biziura exhumata, 584.
 — *lobata*, 596.
Bleda, 592.
 — *albigularis*, 539.
 — *indicator*, 539.
 — *kikuyuensis*, 539.
 — *leucolæma*, 538.
Bolbopsittacus mindan-
ensis, 494.
Bolborhynchus, 462.
 — *aymara*, 462.
Botaurus stellaris, 590.
Brachypteryx brunnei-
ceps, 478.
 — *mindanensis*, 468,
 478, 592.
Bradypterus barakæ,
 546.
 — *brachypterus*, 360.
 — *castaneus*, 546.
 — *cinnamomeus*, 545.
 — *rufescens*, 546.
Brotogerys, 465.
 — *chiriri*, 465.
 — *devillei*, 465.
 — *jugularis*, 465.
Brotogerys pyrrhopterus,
 465.
 — *tui*, 465.
 — *virescens*, 465.
Bubo ignavus, 241.
 — *magellanicus deserti*,
 204.
 — *orientalis*, 404.
 — *turcomanus*, 242.
Bubuleus coromandus,
 500.
 — *lucidus*, 682.
Bucco, 188.
Buchanga afra, 567.
 — *aldabrana*, 699.
 — *assimilis*, 567.
 — *atra*, 441.
Budytes borealis, 712.
 — *citreola*, 235.
 — *flava*, 410.
 — *borealis*, 410.
 — *leucocephala*, 582.
 — *plumbeiceps*, 712.
Burnesia reichenow
 549.
 — *ugandæ*, 549.
Butalis lugens, 533.
Butastur indicus, 498.
Buteo antillarum, 583.
 — *augur*, 511.
 — *buteo desertorum*,
 512.
 — *desertorum*, 315,
 512.
 — *ferox*, 193, 315.
 — *vulgaris*, 193, 302.
 — *vulpinus menestriesi*,
 409.
 — *zimmermannæ*, 193.
Butorides atricapilla,
 682, 696, 709.
 — *crawfordi*, 696.
 — *javanica*, 500.
Bycanistes leucopygius,
 368.
Cabalus modestus, 582.
Cacatua alba, 130.
 — *citrinocristata*, 130.
 — *djampeana*, 129.
 — *ducorspi*, 130.
 — *galerita*, 126, 127.
 — *goffini*, 130, 212.
 — *gymnopis*, 130.
 — *hæmaturopygia*,
 495.
 — *leadbeateri*, 130.
 — *macrolopha*, 127,
 128.
 — *occidentalis*, 128,
 129.

- Cacatua parvula*, 128.
 ——— *occidentalis*, 128.
 ——— *parvula*, 128.
 ——— *roseicapilla*, 131.
 ——— *sanguinea goffini*, 130.
 ——— *sulphurea*, 128, 129.
 ——— *djampeana*, 129.
 ——— *parvula*, 128.
 ——— *sulphurea*, 128, 129.
 ——— *triton*, 127, 128.
 ——— *macrolopha*, 127.
 ——— *triton*, 127.
 ——— *trobriandi*, 127.
 ——— *trobriandi*, 127, 128.
Caccabis chukar, 316.
 ——— *saxatilis*, 305.
Cacomantis dunetorum, 53, 54.
 ——— *flabelliformis*, 53.
 ——— *insperatus*, 54.
 ——— *merulinus*, 54, 487.
 ——— *rufulus*, 55.
 ——— *variolosus*, 53, 54.
Caica, 653.
Calamocichla schillingsi, 205.
Calamoderpe concinens, 445.
 ——— *macrorhyncha*, 203.
Calandrella brachydactyla, 239, 410.
 ——— *minor*, 119.
 ——— *tibetana*, 61, 239, 343.
Calcarius lapponicus, 138, 333, 334.
Calicalicus madagascariensis, 685.
Calidris arenaria, 677.
Callaeops periphthalmica, 466.
Calliope camskatkensis, 624.
 ——— *pectoralis*, 61, 80.
 ——— *tschebaiewi*, 80.
Callipepla squamata, 579.
Callisitta ænochlamys, 474.
 ——— *hilacea*, 474.
Callocephalon galeatum, 126.
- Callospiza lavinia cara*, 579.
Calopelia puella, 713.
Calopsitta novæ-hollandiæ, 131.
Calopsittacus novæ-hollandiæ, 131, 212.
Calospiza albertinæ, 199.
Calyptocichla, 593.
Calyptorhynchus banksi, 126.
 ——— *macrorhynchus*, 126.
 ——— *stellata*, 126.
 ——— *baudini*, 125.
 ——— *funereus*, 126.
 ——— *xanthonota*, 126.
 ——— *macrorhynchus*, 126.
 ——— *stellatus*, 126.
 ——— *xanthonotus*, 126.
Camaroptera brevicaudata, 549.
 ——— *griseiviridis*, 549.
Campophaga melanoptera, 620.
 ——— *nigra*, 538.
Campothera sp., 355.
 ——— *caroli*, 528.
 ——— *nubica*, 529.
Camptolæma labradoria, 605.
Caprimulgus ægyptius, 120.
 ——— *apatelius*, 519.
 ——— *europæus*, 300, 409.
 ——— *fossei*, 519.
 ——— *griseatus*, 488.
 ——— *hirundinaceus*, 719.
 ——— *madagascariensis*, 686.
 ——— *manillensis*, 488.
 ——— *natalensis*, 521.
 ——— *parvulus*, 719.
 ——— *unwini*, 678.
Carduelis brevirostris, 736.
 ——— *carduelis*, 411, 423, 737.
 ——— *volgensis*, 424.
 ——— *elegans*, 296.
 ——— *brevirostris*, 423.
 ——— *parva*, 667.
 ——— *loudoni*, 737.
 ——— *major*, 424.
 ——— *volgensis*, 736.
Carine bactriana, 242.
 ——— *noctua*, 301.
- Carpodacus edwardsi*, 226.
 ——— *erythrinus*, 226.
 ——— *lætissimus*, 227.
 ——— *pulcherrimus*, 342.
 ——— *rubicilloides*, 63, 228.
 ——— *severtzovi*, 63, 227, 342.
 ——— *sinaiticus*, 309, 312.
 ——— *waltoni*, 65.
Carpodectes antoniae, 397.
Carpophaga chalybura, 503.
 ——— *poliocephala*, 503.
Casarca rutila, 63, 254.
Cassidulus melanicterus, 374.
Cassinia fraseri, 533.
Catarriactes sp., 145.
 ——— *chrysome*, 166.
 ——— *chrysolopius*, 149, 151, 164.
 ——— *schlegeli*, 165.
Catharus frantzii omiltemensis, 599.
Celeus elegans leotardi, 585.
Centropus assumptionis, 694, 700.
 ——— *insularis*, 694, 700.
 ——— *melanops*, 486.
 ——— *monachus*, 528.
 ——— *toulou*, 686.
 ——— *viridis*, 486.
Cephalopterus glabri-collis, 397.
Cephalopyrus flammi-ceps, 113.
Ceratogymna atrata, 721.
 ——— *elata*, 721.
Cerchneis amurensis, 429.
 ——— *newtoni*, 701.
Cercococyx mechowi, 526.
Cercomacra brasiliانا, 199.
 ——— *sclateri*, 199.
Certhia atricapilla, 55.
 ——— *brachydactyla*, 293.
 ——— *ultra-montana*, 196.
 ——— *familiaris*, 292, 410, 420.
 ——— *bianchii*, 196.
 ——— *corsa*, 196.
 ——— *tianschanica*, 196.

- Certhia harterti*, 420.
 — *lunulata*, 55, 56.
 — *persica*, 420.
 — *scandulæa*, 420.
 — *stoliczkae*, 73.
Ceryle maxima, 721.
 — *rudis*, 119, 359.
Cettia cantans minuta,
 448.
 — *canturiens*, 430,
 447, 448, 449.
 — *fortipes*, 450.
 — *minuta*, 447, 448,
 449.
 — *sinensis*, 448, 449.
Ceuthnochares aereus,
 528.
 — *intermedius*,
 528.
 — *intermedius*, 528.
Ceyx basilanica, 492.
 — *bournsi*, 492.
 — *goodfellowi*, 467,
 468, 492.
 — *lepida nigro-*
maxilla, 204.
 — *malamaui*, 492.
 — *mindanensis*, 491.
Chætura dubia, 590.
Chætusia fumosa, 668.
Chalcomitra æquatorialis, 557.
 — *alinae*, 558.
 — *azik æquatorialis*,
 558.
 — *obscura ragazzii*,
 558.
Chalcopelia afra, 509.
 — *chalcospila acan-*
thina, 202.
Chalcophaps, 713.
 — *indica*, 502.
Chamaepelia, 380.
Chamaepelia brevicauda
venezuelana, 727.
Charadrius dominicus,
 713.
 — *fulvus*, 133, 250,
 334, 713.
Charitillas, 593.
Charitospiza, 376, 377.
 — *eucosma*, 377.
Charmosynopsis placen-
tis pallidior, 204.
Chasiempis gayi, 380.
Chelidon lagopoda, 611.
 — *urbica*, 295, 410.
Chen, 391.
 — *rossi*, 391.
Chenopsis nanus, 583.
Chenorhamphus, 376.
Chersophilus, 195.
Chettusia inornata, 509.
Chibia hottentotta, 441.
 — *worcesteri*, 590.
Chimarrhornis bicolor,
 466.
Chionis alba, 147, 151,
 182, 187.
Chiroxiphia, 188.
 — *mentalis*, 15.
Chizorhis zonura, 525.
Chloris chloris, 410.
 — *sinica*, 630.
Chlorocichla, 592.
 — *gracilirostris*, 540.
Chlorodrepanis chloris,
 380.
 — *virens*, 380.
Chlorophanes spiza, 580.
 — *exsul*, 580.
 — *guatemalensis*,
 580.
Chlorophoneus chryso-
gaster, 550.
 — *sulfureipectus*, 550.
 — *chrysogaster*,
 550.
Chloropipo holochlora
litæ, 719.
Chlorospingus zeledoni,
 599.
Chlorura brunneiventris,
 466.
Chordeiles, 719.
Chrysococcyx cupreus,
 527.
 — *smaragdineus*, 527.
Chrysocolaptes lucidus,
 485.
 — *montanus*, 467, 468,
 485.
Chrysolophus obscurus,
 326.
Chrysomitris spinus, 296,
 631.
 — *totta*, 677.
 — *yarrelli*, 669.
Chrysotis, 642.
 — *æstiva*, 644.
 — *xanthopteryx*,
 644.
 — *albifrons*, 648, 649.
 — *amazonica*, 644.
 — *augusta*, 642, 646.
 — *auro-palliatæ*, 646.
 — *antumnalis*, 647.
 — *bahamensis*, 649.
 — *bodini*, 648.
 — *bouqueti*, 643.
 — *brasiliensis*, 647,
 648.
Chrysotis canifrons, 645.
 — *caymanensis*, 649.
 — *finschi*, 647.
 — *guatemalæ*, 643.
 — *virenticeps*,
 643.
 — *guildingi*, 642.
 — *hecki*, 647.
 — *inornata*, 643.
 — *levaillanti*, 646.
 — *lilacina*, 647.
 — *martinicana*, 643.
 — *mercenaria*, 644.
 — *nana*, 649.
 — *ochrocephala*, 645.
 — *panamensis*,
 645.
 — *ochroptera*, 645.
 — *canifrons*, 645.
 — *panamensis*, 645.
 — *pretrei*, 648.
 — *pulverulenta*, 643.
 — *rotbschildi*, 645.
 — *saltuensis*, 648.
 — *salvini*, 647.
 — *schmidti*, 646.
 — *tres-mariæ*, 646.
 — *tucumana*, 648.
 — *ventralis*, 649.
 — *versicolor*, 643.
 — *virenticeps*, 643.
 — *viridigena*, 647.
 — *xanthopteryx*, 644.
Cichlomyia, 203.
Ciconia alba, 303, 409.
 — *nigra*, 304.
Cinclus albicollis, 288,
 414.
 — *aquaticus*, 288, 414.
 — *asiaticus*, 384.
 — *cashmiriensis*, 82,
 414, 415.
 — *caucasicus*, 415.
 — *cinclus*, 414.
 — *europæus*, 385.
 — *gularis*, 385.
 — *kashmiriensis*, 62,
 82.
 — *pallasi*, 384.
 — *rufiventris*, 410,
 414, 415.
 — *sordidus*, 82.
 — *youngusbandi*, 62,
 82.
Cinnamopterus tenui-
rostris, 569.
Cinnyricinclus femoralis,
 600.
 — *verreauxi*, 569.
Cinnyris abbotti, 693,
 699.

- Cinnerys acik*, 557.
 ——— *æquatorialis*, 558.
 ——— *æquatorialis*, 558.
 ——— *aldabrensis*, 693, 699.
 ——— *ansorgei*, 557.
 ——— *coquereii*, 679.
 ——— *cupreus*, 556.
 ——— *decorsei*, 594.
 ——— *dussumieri*, 706, 708, 709.
 ——— *erythrocerca*, 556.
 ——— *erythrocerinus*, 556.
 ——— *jugularis*, 472.
 ——— *mabæi*, 706.
 ——— *purpureiventris*, 555.
 ——— *ragazzi*, 558.
 ——— *regius*, 557.
 ——— *reichenowi*, 556.
 ——— *sonimanga*, 688.
Circaëtus gallicus, 315, 409.
Circus æruginosus, 120, 193, 301, 315, 409.
 ——— *cinereus*, 193.
 ——— *cyaneus*, 193, 301.
 ——— *pallidus*, 120.
 ——— *pygargus*, 510.
 ——— *ranivorus*, 360, 511.
 ——— *swainsoni*, 193.
Cisticola sp., 355.
 ——— *cherina*, 684.
 ——— *chubbi*, 545.
 ——— *cisticola*, 445.
 ——— *cursitans*, 445.
 ——— *harrisoni*, 601.
 ——— *scheenicola*, 116.
 ——— *tinniens*, 350.
Claravis pretiosa livida, 579.
Coccygia kilimensis, 561.
Coccothraustes coccothraustes, 410.
 ——— *japonicus*, 430, 627.
 ——— *vulgaris*, 296.
Coccyzus jacobinus, 526.
Colæus, 717.
Coliopasser ardens, 355, 560.
 ——— *eques*, 561.
 ——— *progne*, 356.
Colius, 600.
 ——— *capensis*, 350.
 ——— *erythromelon*, 355.
 ——— *macrurus*, 522.
Collocalia dodgei, 380.
 ——— *linchi*, 200, 380.
- Collocalia marginata*, 200.
 ——— *whiteheadi*, 200.
Collurio tephronotus, 75.
Columba arquatrix, 508.
 ——— *griseigularis*, 502.
 ——— *leuconota*, 245.
 ——— *ænas*, 304, 409.
 ——— *pallida*, 55.
 ——— *palumbus*, 304, 409.
 ——— *azoricus*, 221.
 ——— *rupestris*, 63, 245.
Columbigallina passerina exigua, 380.
Colymbus arcticus, 136, 333, 334, 661.
 ——— *pacificus*, 664.
Comatibis comata, 316.
 ——— *eremita*, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 316.
Conopophaga roberti, 198, 720.
Conopotheras, 376.
Conuropsis, 457.
 ——— *carolinensis*, 457.
Conurus, 454, 457.
 ——— *acuticaudatus*, 454, 459.
 ——— *æruginosus*, 456.
 ——— *arubensis*, 456.
 ——— *chrysophrys*, 456.
 ——— *arubensis*, 456.
 ——— *callogenyis*, 454.
 ——— *carolinensis*, 457.
 ——— *chloropterus*, 455.
 ——— *chrysophrys*, 456.
 ——— *finschi*, 454.
 ——— *gundlachi*, 455.
 ——— *hæmorrhous*, 454, 459.
 ——— *holochlorus*, 455.
 ——— *labati*, 454.
 ——— *leucophthalmus*, 454, 458.
 ——— *maugei*, 455.
 ——— *mitratus*, 454.
 ——— *nenday*, 454.
 ——— *patagonicus*, 459.
 ——— *patagonus*, 459.
 ——— *pertinax*, 456, 457.
 ——— *rubritorques*, 455.
 ——— *rubrolarvatus*, 454.
 ——— *smaragdinus*, 459.
 ——— *weddelli*, 454.
 ——— *xanthogenius*, 457.
Copsychus mindanensis, 477.
Coracias, 140.
- Coracias caudatus*, 357, 514.
 ——— *garrulus*, 120, 300, 409, 710.
 ——— *mosambicus*, 357.
Coracina cæsia pura, 538.
 ——— *pura*, 538.
Coracopsis barklyi, 709.
 ——— *vasa*, 684, 709.
Cornix cornubia, 143.
Corvultur albicollis, 358.
Corvus aquaticus, 140.
 ——— *capensis*, 359.
 ——— *corax*, 66, 299, 411.
 ——— *varius*, 326.
 ——— *cornix*, 299, 411, 723.
 ——— *corone*, 723.
 ——— *dauricus*, 432.
 ——— *eremita*, 316.
 ——— *frugilegus*, 299, 411.
 ——— *macrorhynchus*, 431.
 ——— *osai*, 593.
 ——— *meeki*, 204.
 ——— *monedula*, 299.
 ——— *neglectus*, 433.
 ——— *orientalis*, 132.
 ——— *paradoxus*, 56, 57.
 ——— *pastinator*, 432.
 ——— *scapulatus*, 350, 680, 689, 693, 700.
 ——— *sylvaticus*, 139-144.
 ——— *torquatus*, 430.
 ——— *tricolor*, 470.
Corythocichla squamata, 106.
Corythornis cristata, 680.
 ——— *cyanostigma*, 351.
Cosmetornis vexillarius, 520.
Cosmopsarus unicolor, 600.
Cossypha archeri, 544.
 ——— *bocagei*, 544.
 ——— *caffra*, 349, 350, 355, 357.
 ——— *gutturalis*, 312.
 ——— *leuglini*, 544.
 ——— *iolæma*, 677.
 ——— *polioptera*, 544.
Cotile cincta, 354.
 ——— *mauritanica*, 221.
 ——— *paludicola*, 354, 355, 360.
 ——— *riparia*, 65, 233, 410, 637.
 ——— *rufigula*, 677.

- Cotile rupestris*, 233, 296.
Coturniculus, 376.
Coturnix communis, 120, 305.
 — *coturnix*, 409.
 — *delegorguei*, 209.
 — *iodoisiæ*, 208.
Cranorrhinus leucocephalus, 490.
Crateropus melanops sharpei, 541.
 — *sharpei*, 541.
Creatophora carunculata, 568.
Crex crex, 408.
 — *pratensis*, 305.
Criniger affinis, 593.
 — *ictericus*, 593.
 — *serinus*, 593.
Crithagra albifrons, 559.
 — *kilimensis*, 559.
 — *striolata affinis*, 560.
Crocomorphus, 719.
Cryptillas rufescens, 546.
Cryptoglaux acadica, 576.
 — *ridgwayi*, 575.
Cryptolopha affinis, 261.
 — *cantator*, 262.
 — *castaneiceps*, 261.
 — *leta*, 537.
 — *mindanensis*, 481.
Cryptorhina afra, 570.
Cryptospiza jacksoni, 563.
 — *ocularis*, 562.
 — *reichenowi*, 562.
 — *shelleyi*, 563.
Crypturus soui mustelinus, 579.
Cuculus canorus, 119, 301, 409, 700, 711.
 — *cineraceus*, 53, 55.
 — *dumetorum*, 54.
 — *flabelliformis*, 53, 54.
 — *gularis*, 526.
 — *inornatus*, 55.
 — *insperatus*, 53, 54.
 — *jacksoni*, 526.
 — *rufulus*, 53.
 — *solitarius*, 527.
 — *variegatus*, 55.
Cyanecula cærulecula, 80.
 — *succica*, 61, 80, 115, 311, 611, 711.
 — *wolfi*, 311.
Cyanistes berezowskii, 582.
Cyanistes cæruleus, 410, 419.
 — — *orientalis*, 419.
 — *persicus*, 419.
Cyanomitra alinae, 222, 558.
 — *obscura*, 558.
 — *ragazzii*, 558.
Cyanopoliis cyanus, 433.
Cyanops franklini, 191.
Cyanoptila cyanomelæna, 430, 622.
Cyanorhamphus, 200.
Cyanospiza versicolor, 581.
Cygnus bewicki, 132.
 — *immutabilis*, 326.
 — *musicus*, 398, 612, 613, 737.
 — *olor*, 326, 737.
Cymodroma grallaria, 675.
 — *melanogaster*, 168.
Cyornis cyaneus, 271.
 — *melanoleucus*, 272.
 — *pallidipes*, 275.
 — *philippinensis*, 484.
 — *sapphira*, 273.
Cypselus sp., 241.
 — *africanus*, 521.
 — *apus*, 300, 409, 412.
 — *barbatus*, 681.
 — *batesi*, 221.
 — *mayottensis*, 681.
 — *melba*, 300, 409.
 — *sladenæ*, 221, 681.
Cypsiurina cucullata, 85.
 — *varians*, 85.
Cyrtostomus dinagatensis, 592.
Dacnis cayana callaina, 579.
Dafila acuta, 63, 122, 255, 333.
Daption capensis, 147, 148, 151, 174, 348.
Dasyncetopa serena, 39.
Dasyptilus, 376.
Daulias lusciniæ, 290.
 — *philomela*, 711.
Demiegretta gularis, 696, 704.
 — *sacra*, 696, 704.
Dendrocitta frontalis, 85.
Dendrocolaptes certhia ridgwayi, 199.
Dendrocoptes caucasicus, 413, 414.
Dendrocoptes medius, 413, 414.
 — — *caucasicus*, 409, 413.
 — *sancti-johannis*, 413, 414.
Dendrocopus danfordi, 409.
 — *darjilensis*, 240.
 — *leuconotus*, 413.
 — — *lilfordi*, 409, 413.
 — *lilfordi*, 300, 413.
 — *major*, 413, 591.
 — — *tenuirostris*, 409, 412.
 — *medius sancti-johannis*, 598.
 — *poelzami*, 412.
Dendromus caroli, 528.
 — *nubicus*, 529.
 — *pæcilolæmus*, 529.
Dendrophila ænochlamys, 474.
 — *lilacea*, 474.
 — *mesoleuca*, 474.
Dendropicus lafresnayii, 530.
 — *nandensis*, 529, 530.
 — *pæcilolæmus*, 529, 530.
Dendrornis, 376.
Dendrotreron hodgsoni, 246.
Dephinornis, 224.
Deropterus, 651.
Deropterus accipitrinus, 198, 651.
 — — *fuscifrons*, 198, 651.
 — *fuscifrons*, 651.
Diaphorophyia castanea, 535.
 — *leucopygialis*, 535.
Dierurus afer, 355, 358, 567.
 — *aldabranus*, 699.
 — *annectens*, 257.
 — *cineraceus*, 258.
 — *forcicatus*, 686.
 — *longicaudatus*, 258.
 — *longus*, 407.
 — *ludwigi*, 358.
 — *nigrescens*, 258.
 — *striata*, 470.
Diglossa pectoralis uncinata, 199.
Dilophus carunculatus, 355, 568.

- Diomedea buileri*, 582, 735.
 — *cauta*, 213.
 — *chlororhyncha*, 674, 675, 676.
 — *exulans*, 151, 177, 348, 673, 674, 675, 676.
 — *fuliginosa*, 676.
 — *melanophrys*, 348, 676.
 — *salvini*, 582.
Diphylloides guliemertii, 602.
Dissura episcopus, 500.
 — *sturmi*, 194.
Dromæus, 376.
 — *patricius*, 584.
Dromas ardeola, 683, 689, 703.
Dromoceius, 376.
Dryocotaphus assamensis, 98.
Dryocæa gracilis, 116.
Dryobates villosus, 577.
Dryodromas fulvicapilla, 677.
Dryolimnas abbotti, 694.
 — *aldabranus*, 702.
Dryonastes chinensis, 89.
 — *nuchalis*, 89.
 — *perspicillatus*, 438.
 — *ruficollis*, 90.
 — *sannio*, 90.
Dryocopus angolensis nandensis, 552.
 — *cinerascens*, 552.
 — *cubla*, 353.
 — *holomelas*, 551.
 — *leucorhynchus*, 551.
 — *malzacii nyanseæ*, 552.
 — *nandensis*, 551.
 — *nyanzæ*, 552.
Dryotriorchis batesi, 221.
Dupetor flavicollis, 499.
Dysithamnus affinis andrei, 585.
Dyspeterornis, 376.

Edoliosoma elusum, 590.
Edolius forficatus, 686.
Egretta garzetta, 500.
Eidoparus affinis, 56.
Elainea albivertex, 668.
Elanus ceruleus, 193.
 — *hypoleucus*, 498.
Elminia longicauda, 537.
 — *teresita*, 537.
Emberiza sp., 233.
 — *aureola*, 635, 636.

Emberiza calandra, 411.
 — *castaneiceps*, 633.
 — *chrysophrys*, 635.
 — *cia*, 298.
 — — *par*, 411.
 — *cinerea*, 313.
 — *cioides*, 633.
 — *cirlus*, 297.
 — *citrinella*, 297.
 — — *erythrogenis*, 411.
 — *citriniventris*, 310, 313, 612.
 — *elegans*, 635.
 — *fucata*, 631, 633.
 — *hortulana*, 298, 411.
 — *melanocephala*, 297.
 — *melanops*, 631, 633.
 — *miliaria*, 297, 411.
 — — *thamneri*, 667.
 — *passerina*, 636.
 — *pusilla*, 633.
 — *pyrrhulina*, 636.
 — *pyrrhuloides*, 636.
 — *rustica*, 633.
 — *rutila*, 636.
 — *schœniclus*, 298, 411, 424.
 — — *caneti*, 424.
 — *spodocephala*, 631.
 — *stracheyi*, 233.
 — *tristrami*, 635.
 — *yessoensis*, 636.
 — (*Hypocentor*) *semenovii*, 612.
Emberizoides macrurus, 668.
Eminia lepida, 547.
Enneoctonus collaris, 416.
 — — *kobylini*, 410, 416.
 — *collyrio*, 550.
 — *kobylini*, 416.
Eophona magnirostris, 629.
 — *melanura*, 627.
 — — *migratoria*, 629.
 — *migratoria*, 629.
 — *personata*, 629.
 — — *magnirostris*, 629.
Eospheniscus, 224.
Ephippiorhynchus senegalensis, 358.
Eremophila, 194, 195.
 — *alpestris bicornis*, 314.
Erionetta, 596.
Erithacus calliope, 624.
 — *cyanus*, 625.

Erithacus dandalus, 725.
 — *gutturalis*, 312.
 — *hyreanus*, 410.
 — — *rubecula*, 211, 289, 410.
Eroessa tenella, 685.
Erythrogonys cinetus, 716.
Erythropus vespertinus, 713.
Erythropterygia plebeia, 205.
Erythrospiza githaginea, 667.
Estrilda astrilda, 350, 360.
 — *astrild minor*, 564.
 — *charmosyna*, 564.
 — *delamerci*, 564.
 — *granatina*, 358.
 — *minor*, 564.
 — *nonnula*, 564.
 — *rhodopyga*, 564.
Eudynamis mindanensis, 487.
Eulabeia, 391.
 — — *indica*, 391.
Eulabes tricolor, 470.
Eumyias nigriloris, 481.
Euphema, 376.
Euphonia flavifrons, 583.
 — — *viscivora*, 583.
Euprinodes cinerea, 548.
 — *melanocephala*, 548.
 — *nigrescens*, 547.
Eurillas, 592.
 — *eugenius*, 540.
 — *virens*, 540.
Eurystomus afer, 514, 721.
 — *gularis*, 515.
 — *orientalis*, 493.
Exanthemops, 391.

Falco æsalon, 244, 302.
 — *cenchris*, 303, 315.
 — *cleonora*, 714.
 — *islandus*, 714.
 — *newtoni*, 701.
 — *peregrinus*, 120.
 — *regulus*, 244.
 — *severus*, 496.
 — *subbuteo*, 64, 244, 302, 409, 681.
 — *tinnunculus*, 303, 345.
 — *vespertinus*, 120.
Ficedula, 376, 377.
 — *ficedula*, 571, 573.
 — — *ficedula*, 377.
Fiscus humeralis, 550.

- Fornicivora alticincta*, 601.
 — *devillei*, 727.
 — *ochropyga*, 718.
Foudia aldabrana, 699.
 — *madagascariensis*, 680, 685.
Francolinus mulcmae, 222.
 — *nahani*, 368.
Fregata aquila, 673, 691, 692.
 — — *minor*, 691.
 — *ariel*, 673.
Fregetta melanogaster, 149, 151, 168, 169.
Fregilus graculus, 140, 143.
Fringilla cœlebs, 297, 411.
 — *montifringilla*, 411, 631.
 — *ornata*, 377.
 — *teydea*, 196.
 — — *polatzeki*, 197.
Fringillaria capensis, 677.
 — *goslingi*, 739.
 — *tahapisi*, 355.
Fringillauda brandti, 232.
 — *nemoricola*, 232.
Fulica atra, 65, 122, 250, 306.
Fuligula cristata, 123.
 — *ferina*, 123, 409.
 — *glacialis*, 133, 136.
 — *marila*, 133.
 — *rufina*, 123.
Furnarius figulus, 668.

Galbula, 188.
Galerida, 194.
 — *cristata caucasica*, 410.
Gallixrex cinerea, 501.
Gallinago cœlestis, 121, 306.
 — *gallinago*, 408.
 — *gallinula*, 121, 218, 219.
 — *major*, 218.
 — *solitaria*, 252.
 — *stenura*, 252.
Gallinula chloropus, 65, 122, 249, 305, 351, 408.
Gallixrex johnstoni, 523.
 — *porphyreolophus*, 358.
Gallus gallus, 504.
Gamporhynchusrufulus, 96.
Garrodia nereis, 151.
- Garrulax delesserti*, 90.
 — *leucolophus*, 70.
 — *tibetanus*, 71.
Garrulus anatoliae, 425, 426, 736.
 — *atricapillus*, 425, 426, 736.
 — *caspius*, 425, 427.
 — *cervicalis*, 426.
 — *glandarius*, 299, 425, 736.
 — *hyrcanus*, 427.
 — *krynckii*, 411, 425, 736.
 — *lidthi*, 593, 594.
 — *melanocephalus anatoliae*, 425, 426.
 — *minor*, 427.
 — *nigrifrons*, 426, 427, 736.
 — *whitakeri*, 427.
Garzetta garzetta, 500.
Gavia lumme, 188.
Gecinus canus, 429.
 — *saundersi*, 412.
 — *viridis*, 300, 412.
 — — *saundersi*, 409, 412.
Geocichla andromeda, 468, 477.
 — *major*, 593.
 — *piaggia*, 543.
 — *sibirica*, 430, 626.
Geocolaptes olivaceus, 351.
Geositta paytae, 727.
Geotrygon martinica digressa, 579.
Geronticus comatus, 316.
 — *cremita*, 139, 142, 144.
Gerygone flavida, 584.
 — *personata*, 584.
 — *rhizophora*, 592.
Glaucidium castanopteron, 406.
Gnathopsittaca icterotis, 458.
Gnathositta, 376.
Goodfellowia miranda, 468, 470.
Graculipica burmanica, 268.
 — *nigricollis*, 267.
Graculus cremita, 68.
 — *graculus*, 68.
Grallina picata, 717.
Graucalus purus, 538.
 — *pusillus ombriosus*, 204.
Graydidascalus, 650.
- Grus antigone*, 250.
 — *communis*, 306, 710.
 — *nigricollis*, 250, 347.
Guttera edouardi, 353.
Gygis alba, 669, 696, 708.
 — *candida*, 669, 696.
 — *crawfordi*, 669.
Gymnobucco cinereiceps, 531.
Gymnops griseus, 470.
Gymnoscizorhis leopoldi, 525.
Gypætus barbatus, 243, 301, 367.
Gypsositta vulturina, 653.
Gypsosittacus, 653.
 — *vulturinus*, 653.
Gyps fulvus, 301.
 — *himalayensis*, 242.
 — *kolbii*, 361.
- Habropyga charmosyna*, 564.
Hæmatopus, 203.
 — *moquina*, 677.
 — *ostralegus*, 409, 666.
Hæmatornis flavicollis, 593.
Haleyon bougainvillei, 204.
 — *centralis*, 516.
 — *chelicentensis*, 516.
 — *chelicuti*, 516.
 — *chloris*, 491.
 — *gularis*, 491.
 — *hombroni*, 491.
 — *semicærulea*, 516.
 — — *centralis*, 516.
 — *tristrani alberti*, 204.
 — *winchelli*, 491.
Haliaëtus albicilla, 409.
 — *leucoryphus*, 243.
Haliastur intermedius, 498.
Hapaloderma narina, 522.
Haplocichla, 598.
Haplopelia jacksoni, 222.
 — *seimundi*, 221.
Haplopiza montosa, 599.
Harelda, 596.
 — *glacialis*, 333, 334.
Hedymela, 376.

- Hedymela collaris*, 533.
Helionympha, 203.
Helminthophaga lawrencii, 207.
 — *leucobronchialis*, 207.
Helminthophila, 376.
Hemichelidon sibirica, 622.
Hemiphaga spadicea, 726.
Heniconetta, 596.
Herbivocula affinis, 74.
Herpetotheres, 209.
Heteractitis brevipes, 501.
Heteroenemis, 585.
Heteropygia alpina, 509.
Heterorhynchus wilsoni, 380.
Hieraetus wahlbergi, 513.
Himantopus candidus, 122, 306.
Himatione sanguinea, 380.
Hirundo albigularis, 355.
 — *alpestris*, 638.
 — *cucullata*, 357, 360.
 — *aurica*, 64, 234, 713.
 — *gutturalis*, 637.
 — *nipalensis*, 637, 638.
 — *puella*, 532.
 — *riocourii*, 117.
 — *rustica*, 295, 410, 532, 677, 678, 710.
 — *senegalensis*, 532.
Histrionicus, 596.
Hodgsonius phœnicuroides, 108.
Holoquiscalus dispar, 583.
Hoplopterus spinosus, 317.
Horeites brunneifrons, 264.
Horizillas, 376.
Huhua leucosticta, 368.
 — *orientalis*, 404.
Hydranassa tricolor rufimentum, 585.
Hydrochelidon leucoptera, 306.
 — *nigra*, 306, 409.
Hydrocorax mindanensis, 491.
Hydrornis, 376.
Hylactes, 727.
Hylonympha macrocerca, 586.
Hyloterpe apoensis, 468, 475.
 — *philippinensis*, 475.
Hyphantornis camburni, 566.
 — *velatus*, 351, 355.
 — *xanthops*, 566.
Hyphanturgus alienus, 565.
Hypocnemis vidua, 198, 720.
Hypocolius, 600.
Hypocryptadius cinnamomeus, 473.
Hypolais spp., 367, 711.
Hypotaenidia striata, 502.
 — *torquata*, 502.
Hypothymis azurea, 483.
 — *occipitalis*, 483.
 — *superciliaris*, 483.
Ibidorhynchus struthersi, 62, 250.
Ibis abbotti, 702.
 — *aethiopica*, 677, 703.
 — *bernieri*, 703.
 — *comata*, 140, 316.
 — *conditus*, 583.
 — *eremita*, 316.
 — (Geronticus) *comata*, 142.
Ichthyopteryx, 224.
Icteropsis pelzelni, 566.
Icterus giraudi, 580.
 — *gualanensis*, 579.
 — *pustulatus*, 374.
Idiocichla, 592.
Idiopsar brachyurus, 387.
Inca, 376.
Indicator indicator, 528.
Iole everetti, 480.
 — *philippensis*, 480.
Irisor bollei jacksoni, 517.
 — *jacksoni*, 517.
Ispidina leopoldi, 368.
 — *picta*, 516.
Ithagines cruentus, 247.
Ixocincla crassirostris, 705, 708, 710.
 — *madagascariensis*, 679, 687, 698.
 — *rostrata*, 688, 698.
 — *parvirostris*, 679.
 — *rostrata*, 698.
Ixonotus, 592.
Iyngipicus fulvifasciatus, 486.
Iynx torquilla, 65, 119, 240, 409.
Jabiru, 718.
Ketupa ceylonensis, 404.
 — *ketupa*, 404.
Knipolegus sclateri, 719.
Lagonosticta brunneiceps, 565.
 — *ruberrima*, 564.
 — *rhodoparia*, 565.
 — *ruberrima*, 564.
Lagopus albus, 132.
Lamprocolius cupreicaudus, 600.
 — *melanogaster*, 352, 600.
 — *purpureiceps*, 600.
 — *splendidus*, 600.
 — *sycobius*, 355.
Lamprocorax panayensis, 469.
 — *todayensis*, 468, 469.
Lamproptis tanagrinus violaceus, 718.
Lamprotornis brevicaudus, 569.
 — *porphyropterus*, 568.
 — *purpuropterus*, 568.
Laniarius chrysogaster, 550.
 — *erythrogaster*, 551.
 — *ferrugineus*, 361.
 — *gutturalis*, 349, 350, 355.
 — *starki*, 354.
 — *subrufuspectus*, 355.
Laniellus, 716.
Lanius bucephalus, 618.
 — *cabanisi*, 718.
 — *caudatus*, 718.
 — *collaris*, 349, 351.
 — *humeralis*, 550.
 — *collurio*, 294.
 — *colluroides*, 265.
 — *collyrio*, 550.
 — *excubitor*, 294, 410, 717.
 — *excubitorius*, 549.
 — *humeralis*, 550.
 — *lama*, 76.
 — *lucionensis*, 476, 618.
 — *major*, 717.
 — *minor*, 294, 410.
 — *nubicus*, 711, 718.
 — *pomarinus*, 294.
 — *rapax*, 410.

- Lanius schach*, 617.
 — *sphenocercus*, 617.
 — *superciliosus*, 619.
 — *tephronotus*, 61, 64,
 75, 340.
 — *tigrinus*, 620.
Larus brunneiceps,
 253.
 — *bulleri*, 735.
 — *cachinnans*, 667.
 — *canus*, 307.
 — *dominicanus*, 147,
 151, 178, 348, 351,
 677.
 — *fuscus*, 124.
 — *glaucescens*, 133,
 136, 388, 577, 661.
 — *glaucus*, 388, 610.
 — *hemprichi*, 710.
 — *kumlieni*, 388, 577.
 — *leucophthalmus*,
 710.
 — *leucopterus*, 388.
 — *meridionalis*, 710.
 — *minutus*, 583.
 — *ridibundus*, 253,
 307, 501, 583.
 — *vege*, 133, 661.
Larvivora brunnea, 107.
 — *cyanea*, 430.
 — *cyane*, 625.
Leonardia woodi, 592.
Leptasthenura monti-
vagens, 599.
Lepterodius gularis, 721.
Leptopœcile obscura, 72.
 — *sophia*, 338.
 — *henrici*, 338.
Leptopsittaca, 458.
 — *branickii*, 458.
Leptosoma discolor, 680.
 — *gracile*, 680.
Lerwa nivicola, 249.
Lestris pomatorhinus,
 400.
Leucosarcia prævisa, 583.
Leucosticte brandti, 233.
Leucotreron occipitalis,
 503.
Ligurinus chloris, 296.
Limicola platyrhyncha,
 408.
 — *sibirica*, 134.
Limondromus indicus,
 640.
Limosa ægocephala, 121.
 — *baneri*, 134.
 — *uropygialis*, 334.
Linota cannabina, 119,
 297, 308, 312.
 — *nana*, 667.
Linota exilipes, 132,
 611.
 — *rufo-strigata*, 228,
 341.
Lissotis notophila, 202.
Lobiophasis bulweri, 194.
Locustella certhiola, 442.
 — *fasciolata*, 429, 442.
 — *insularis*, 443.
 — *lanceolata*, 442.
 — *ochotensis*, 476.
Lophoceros angolensis,
 517.
 — *epirhinus*, 359.
 — *erythrorhynchus*,
 357.
 — *granti*, 368.
 — *leucomelas*, 357.
 — *melanoleucus*, 516.
 — *suahelicus*,
 516.
 — *suahelicus*, 516.
Lophoictinia isura, 713.
Lophophanes beavani,
 62, 70.
 — *dichrous*, 86.
Lophophorus fulgens,
 247.
Lophornis gouldi, 720.
Lophortyx douglasi, 374.
Loria loræ, 595.
Loriculus apicalis, 493.
 — *bournsi*, 200.
 — *regulus*, 200.
Loxia luzoniensis, 466.
Loxioides bailleui, 380.
Lullula, 194, 195.
 — *arborea*, 410.
Lybius æquatorialis, 530.
 — *torquatus*, 355.
Lycos monedula, 411.
Machetes pugnax, 121,
 252, 317, 677, 735.
Macranous mindanensis
montanus, 592.
Macrodipteryx longi-
pennis, 519.
 — *macrodipterus*, 520.
 — *vexillarius*, 520.
Macronus mindanensis,
 478.
Macronyx capensis, 360.
 — *sharpei*, 222.
Macropteryx comata,
 487.
 — *major*, 488.
 — *major*, 488.
Majaqueus equinoctialis,
 151, 318, 674, 676, 677.
Malacopteron, 376, 377. ;
Malimbus centralis, 567
 — *rubricollis*, 567.
 — *centralis*, 567.
Malurus cyaneus, 713.
Manacus, 188.
Mareca penelope, 123,
 255.
Megabius æquatorialis,
 536.
 — *atrialatus æqua-*
tiorialis, 536.
Megalestris antarctica,
 147, 151, 180.
 — *falklandica*,
 182.
 — *catarrhactes*, 611.
 — *maccormicki*, 151,
 182.
Megalurus ruficeps, 476.
Megapodius cumingi,
 200, 505.
 — *pritchardi*, 582.
Megaxenops parnaguæ,
 204.
Melænornis edolioides,
 533.
 — *pammelæna*, 533.
Melanobucco æquato-
rialis, 530.
 — *bidentatus equato-*
rialis, 530.
Melanocorypha calandra,
 410, 713.
 — *maxima*, 63, 238.
Melanonyx, 391.
 — *arvensis*, 392, 393.
 — *middendorffi*, 393.
 — *setegum*, 392, 393.
 — *serrirostris*, 393.
 — *sibiricus*, 393.
Melanopteryx nigerrima,
 566.
 — *weynsi*, 368.
Melignothex exilis meli-
philus, 202.
Meliphaga affinis, 56.
 — *atricapilla*, 55, 56.
Melithreptus atricapillus,
 55.
 — *brevirostris*, 202.
 — *lunulatus*, 55.
 — *magnirostris*, 202.
 — *melanocephalus*, 56.
Melittophagus meridio-
nalis, 355, 518.
 — *oreobates*, 518.
Melizophilus spp., 193.
Menura victoria, 193.
Merganser castor, 256.
Mergus albellus, 409.
 — *australis*, 222.

- Mergus serrator*, 661.
Merops albicollis, 518.
 — *americanus*, 490.
 — *apiaster*, 300, 357, 409, 713.
 — *bicolor*, 490.
 — *nubicoides*, 357.
 — *ornatus*, 593.
 — *persicus*, 518.
 — *superciliosus*, 680.
Merula abyssinica, 543.
 — *atrigrularis*, 81.
 — *baraka*, 543.
 — *celænops yakushimensis*, 593.
 — *centralis*, 542.
 — *elgonensis*, 543.
 — *fusca*, 626.
 — *hortulorum*, 626.
 — *johnstoni*, 543.
 — *kelleri*, 477.
 — *mandarina*, 625.
 — *maxima*, 80.
 — *merula*, 410.
 — *naumannii*, 626.
 — *obscura*, 626.
 — *pallida*, 625.
 — *pelios*, 543.
 — *ruficollis*, 62, 81.
Mesobucco radcliffei, 222.
Mesopicus centralis, 529.
 — *goertæ centralis*, 529.
 — *goertan*, 529.
Metallocoecyx smaragdineus, 527.
Micranous leucocapillus, 673.
Micraster, 209.
Microcereulus marginatus occidentalis, 720.
Microchera parvirostris, 397.
Microcichla scouleri, 77, 284.
Microglossus alecto, 125.
 — *aterrimus*, 125.
 — *— alecto*, 125.
 — *— aterrimus*, 125.
 — *salvadorii*, 125.
Microgoura meeki, 204.
Microhierax, 209.
 — *meridionalis*, 497.
Micropsitta, 326.
Microsittace, 459.
 — *ferruginea*, 459.
Milvus ægyptius, 120, 367.
 — *— ictinus*, 302, 367.
Milvus melanotis, 64, 243, 345.
 — *migrans*, 315, 682, 687.
Mimocichla, 599.
 — *rubripes eremita*, 599.
Mionectes oleagineus pallidiventris, 585.
Mirafrã africana, 355.
 — *fischeri*, 559.
 — *hova*, 685.
Momotus conexus, 601.
Monarcha dimidiatus, 605.
 — *kulambangræmeeki*, 204.
Monticola gularis, 627.
 — *saxatilis*, 114, 288.
 — *solitarius*, 477, 627.
Montifringilla adamsi, 63, 231, 340.
 — *blanfordi*, 62, 63, 230.
 — *brandti*, 233.
 — *mandellii*, 62, 232, 341, 344.
 — *nivalis*, 598.
 — *ruficollis*, 62, 63, 231.
Motacilla alba, 61, 65, 117, 195, 234, 293, 410, 710.
 — *— typica*, 729.
 — *— yarrelli*, 729.
 — *atricapilla*, 571, 572, 573.
 — *barnardi*, 715.
 — *boarula*, 195, 667.
 — *borealis*, 639, 711.
 — *capensis*, 349, 350, 355, 677.
 — *citreola*, 61, 65, 195, 235.
 — *citreoloides*, 236, 340.
 — *— ficedula*, 571, 572, 573.
 — *flava*, 61, 65, 117, 195, 293, 312, 639.
 — *— simillima*, 195.
 — *flaviventris*, 685.
 — *hodgsoni*, 63, 235, 339.
 — *leucopsis*, 234, 639.
 — *lugens*, 639.
 — *melanocephala*, 293, 312.
 — *melanope*, 293, 410, 639.
Motacilla ocularis, 639.
 — *personata*, 65, 234.
 — *raii*, 361.
 — *subpersonata*, 221.
 — *taivana*, 640.
 — *vidua*, 359.
 — *viridis*, 611.
Munia pectoralis, 367.
 — *punctulata*, 706.
Muscadivora ænea, 503.
Muscicapa albicilla, 622.
 — *atricapilla*, 117, 295, 377, 571, 572, 573.
 — *cærulescens*, 293.
 — *collaris*, 295, 533, 534.
 — *ficedula*, 377.
 — *griseisticta*, 622.
 — *grisola*, 295, 410.
 — *latirostris*, 203.
 — *lugens*, 533.
 — *parva*, 410.
Muscicapula hyperythra audacis, 717.
 — *luzoniensis*, 483.
 — *montigena*, 468, 483, 592.
 — *nigrorum*, 483.
 — *westermanni*, 483.
Musophaga rossæ, 524.
Mycteria americana, 718.
Myiarchus ferox, 668.
 — *pelzelni*, 668.
Myiobius nævius fufurosus, 601.
Myiophonus robinsoni, 589.
 — *temmincki*, 71.
Myiopsittacus, 462.
 — *monachus*, 462.
Myiozetetes similis, 581.
Myospiza, 719.
Myrmelastes cryptoleucus, 727.
 — *exsul maculifer*, 719.
Nænia, 376.
Nannocnus ijimai, 593, 594.
Nanodes, 376.
Nasiterna, 326.
 — *aolæ*, 329, 330.
 — *— nanina*, 329.
 — *— tristrani*, 330.
 — *— beccarii*, 332.
 — *bruijini*, 327, 328, 332.

- Nasiterna bruijni orientalis*, 327.
 — *finschi*, 329, 331.
 — *geelwinkiana*, 331.
 — *keyensis*, 328.
 — *maforensis*, 331.
 — *misoriensis*, 331.
 — *nanina*, 329, 330, 331.
 — *orientalis*, 327.
 — *pusio*, 332.
 — *beccarii*, 332.
 — *pygmaea*, 328, 329.
 — *salvadorii*, 332.
 — *tristrami*, 330, 331.
 — *viridifrons*, 328.
Nectarinia barakæ, 555.
 — *brevirostris*, 195.
 — *erythrocerca*, 556.
 — *famosa*, 351, 352, 354, 355, 677.
 — *kilimensis*, 555, 730.
 — *melanogaster*, 554.
 — *metallica*, 195.
 — *osea*, 195.
 — *pulchella*, 554.
 — *purpureiventris*, 555.
Neisna kilimensis, 561.
Neoparadisea ruysi, 602.
Neophron percnopterus, 301, 409.
Nesacanthis aldabranus, 699.
 — *eminentissima*, 680.
Nesocichla eremita, 396, 675.
Nesospiza dacunhae, 675.
Nestor notabilis, 741.
 — *productus*, 605.
 — *septentrionalis*, 212.
Netta rufina, 601.
Nettion crecca, 304, 409.
 — *formosum*, 611.
Nettion crecca, 62, 63, 255.
 — *punctatum*, 510.
Nettopus eyrensis, 584.
Nicator chloris, 552.
Nigrita diabolica, 562.
Nilaua nigritemporalis, 553.
Ninox boobook cinnamomina, 717.
 — *bornensis*, 405.
 — *labuanensis*, 405.
 — *scutulata*, 405.
Nisactus wahlbergi, 513.
Notiocichla, 203.
Notiospiza, 376.
Notophox, 200.
Nucifraga hemispila, 62, 67.
Numenius arquata, 121, 409, 683.
 — *minutus*, 664.
 — *phaeopus*, 409, 683, 689.
 — *variegatus*, 501.
Numida sp., 684.
 — *ptilorhyncha*, 507.
 — *toruensis*, 507.
 — *toroensis*, 507.
Nycticorax griseus, 122, 303, 316, 713.
 — *leuconotus*, 730.
Nyroca brunnea, 510.
 — *capensis*, 510.
 — *effodiata*, 584.
 — *ferruginea*, 63, 255.
Oceanites oceanicus, 148, 151, 166, 169.
Oceanodroma castro, 348, 667.
 — *leucorrhoea*, 667, 711.
 — *monorhis*, 578.
 — *chapmani*, 578.
Odontospiza, 203.
Œdemia, 596.
 — *perspicillata*, 576.
Œna capensis, 353, 355, 356, 357.
 — *anonyma*, 202.
Œstrelata armingiana, 395, 671.
 — *cervicalis*, 582.
 — *incerta*, 674, 676.
 — *macroptera*, 676.
 — *mollis*, 671, 674, 675.
 — *trinitatis*, 395, 672.
 — *wilsoni*, 395, 671.
Ognorhynchus, 376.
Oligura castaneicoronata, 108.
Onychognathus blythi, 600.
 — *tenuirostris*, 569.
Oreicola jerdoni, 280.
Oreocichla mollissima, 82.
Oreocincla macro-rhyncha, 56.
 — *varia*, 626.
Oreocorys sylvanus, 641.
Oreomytis maculata, 380.
Oriolus albiloris, 467,
 — *andamanensis*, 267.
 — *basilanicus*, 471.
 — *brachyrhynchus*, 599.
 — *chinensis*, 471.
 — *crassirostris*, 600.
 — *diffusus*, 620.
 — *galbula*, 119, 294, 410.
 — *isabellæ*, 467.
 — *lætiior*, 599.
 — *larvatus*, 568, 599.
 — *rolletti*, 568.
 — *meneliki*, 599.
 — *monachus*, 599.
 — *nigrostriatus*, 471.
 — *rolletti*, 568, 599.
 — *steeri*, 471.
Ortalis columbiana, 718.
 — *spixi*, 718.
Orthocichla subulata, *advena*, 717.
Ortholophus leucolophus, 721.
Orthorhynchus, 376.
Orthotomus frontalis, 476.
Ortygometra porzana, 305.
Ortygospiza polyzona, 355.
Ortyx virginianus, 589.
Osmotreron axillaris, 504.
 — *vernans*, 504.
Ossifraga gigantea, 147, 151, 172, 677.
Othyphantes stuhlmanni, 566.
Otis romblonis, 200.
Otocorys alpestris flava, 409.
 — *bilopha*, 195.
 — *brandti montana*, 582.
 — *przewalskii*, 582.
 — *elwesi*, 63, 237, 240, 312.
 — *khamensis*, 582.
 — *penicillata*, 195, 314, 410.
 — *bicornis*, 314.
Otomela lucionensis, 476.

- Pachinus*, 650.
Pachycephala melanura,
 tepe, 717.
 — *mestoni*, 584.
Pachycoceyx validus,
 368.
Pachysylvia aurantii-
frons saturata, 585.
Pagodroma nivea, 147,
 151, 170, 176, 187, 210.
Palumbus arquatrix, 508.
Pandion, 208.
 — *haliaëtus*, 359, 409.
Panurus, 717.
Paradisca, 602.
 — *augustæ-victoriae*,
 728.
 — *granti*, 728.
 — *intermedia*, 728.
Paradisornis rudolphi,
 595.
Paradoxornis guttati-
collis, 87.
 — *heudei*, 438.
Pardaliparus elegans
mindanensis, 474, 592.
 — *mindanensis*, 474.
Parus sp., 64.
 — *atlas*, 221.
 — *cæruleus*, 292.
 — *fasciiventer*, 553.
 — *leucomelas*, 554.
 — *lugubris*, 292, 598.
 — — *græcus*, 598.
 — *major*, 69, 194, 292,
 410.
 — — *hainanus*, 194.
 — — *mahrattarum*,
 194.
 — — *newtoni*, 194.
 — — *tibetanus*, 69.
 — *mindanensis*, 474.
 — *minor*, 64, 434.
 — *niger*, 359.
 — — *leucomelas*,
 554.
 — *palustris*, 429, 435.
 — *teneriffæ*, 667.
Passer arcuatus, 207,
 350, 353.
 — *ennamomeus*, 64,
 229.
 — *domesticus*, 207,
 296, 411, 711.
 — *hispaniolensis*, 667.
 — *montanus*, 229, 296,
 423, 631.
 — — *transcaucasi-*
cus, 411, 423.
 — *salicicola*, 297.
 — *typicus*, 423.
Pavoncella pugnax, 252,
 334, 408.
Pelargopsis gigantea,
 493.
Pelecanoides sp., 396.
 — *dacunhae*, 674.
 — *exsul*, 151.
 — *urinatrix*, 674.
Pelecanus crispus, 303.
 — *erythrorhynchus*,
 578.
 — *grandiceps*, 584.
 — *proavus*, 584.
Penelopides affinis, 490.
 — *panini*, 200.
Pentheres fasciiventer,
 553.
 — *leucomelas*, 554.
Penthetria ardens, 560.
 — *eques*, 561.
Perdix arenicola, 411.
 — *cinerea*, 305.
 — *hodgsoniæ*, 248,
 346.
 — *perdix*, 411.
 — — *canescens*, 409,
 411.
Perierocotus albifrons,
 266.
 — *cantonensis*, 429,
 620.
 — *cinereus*, 620.
 — *croceus*, 480.
 — *johnstoniæ*, 467,
 468, 480.
 — *leytensis*, 481.
Perissornis carunculata,
 568.
Pernis apivorus, 193.
 — *cristatus*, 498.
 — *ptilonorhynchus*,
 498.
Petronia rupestris, 667.
Petrophila manilla, 477.
Phabotreron amethys-
tina, 504.
 — *brevirostris*, 504.
Phaethon rubricauda,
 697.
Phaethornis hyalinus,
 601.
Phainopepla nitens, 600.
Phalacrocorax, 140, 141,
 142.
 — *africanus*, 124, 348,
 359.
 — *albiventer*, 151.
 — *atriceps*, 147, 149,
 151, 153, 184.
 — *capensis*, 348, 676,
 677.
Phalacrocorax carbo,
 253, 408.
 — *carunculatus*, 151.
 — *gregorii*, 584.
 — *neglectus*, 677.
 — *pygmaeus*, 303.
 — *venustus*, 584.
Phalaenoptilus nuttalli,
 591.
Phalaropus fulicarius,
 133, 334, 610, 661,
 721.
 — *lobatus*, 334, 409,
 661.
Phapitreron amethystina,
 504.
 — *brevirostris*, 504,
Pharomacerus mocinno,
 397.
Phasianus colchicus, 409.
 — *torquatus*, 380, 733.
 — *versicolor*, 386.
Pheucticus uropygialis,
 599.
 — — *meridensis*,
 599.
Phiaete, 391.
Philomela luscina, 116.
Philydor columbianus
riveti, 727.
Philegenus beccarii inter-
media, 204.
Phlexis rufescens, 546.
Phodilus badius, 406.
Phœbetria cornicoides,
 177.
 — *fuliginosa*, 151, 177,
 674, 675.
Phœnicopterus antiquo-
rum, 122.
 — *erythraeus*, 703.
Phœnicothraupis alfaro-
ana, 599.
 — *rubica confinis*, 579.
Pholidauges verreauxi,
 569.
Pholidornis bedfordi,
 221.
Phonipara, 579.
Phosphorocichla scan-
dens acedens, 593.
Photodilus badius, 406.
Phyllolais pulchella, 548.
Phyllopezus africanus,
 721.
Phylloscopus spp., 367.
 — *affinis*, 61, 64, 74,
 258, 338.
 — *bonellii*, 117, 711.
 — *borealis*, 194, 446,
 611.

- Phylloscopus coronatus*, 430, 446, 447.
 — *fuscatus*, 74.
 — *nitidus*, 410.
 — *proregulus*, 447.
 — *rufus*, 117, 291, 410.
 — — *fortunatus*, 667.
 — *sibilatrix*, 117, 291.
 — *superciliosus*, 447.
 — *tenellipes*, 429, 446, 447.
 — *tristis*, 198.
 — *trochilus*, 290, 410, 546.
Phyllostrephus, 592.
 — *albigularis*, 538.
 — *cabanisi succosus*, 541.
 — *indicator*, 539.
 — *leucopleurus*, 593.
 — *scandens*, 593.
 — *sucosus*, 541.
 — *trochilus*, 546.
Piaya cayana insulana, 585.
Pica bontanensis, 66, 344.
 — *caudata*, 433.
 — *pica*, 411.
 — — *borealis*, 411.
 — *rustica*, 299.
Picus owstoni, 593, 594.
Pionias accipitrinus, 651.
 — *fuscicollis*, 654.
Pionites, 653.
 — *leucogaster*, 653.
 — *melanocephala*, 653.
Pionopsitta pulchra, 652.
Pionopsittacus, 652.
 — *coccineicollaris*, 652.
 — *hamatotis*, 652.
 — *pileatus*, 191.
 — *pulcher*, 652.
Pionus, 650.
 — *chalcopterus*, 650.
 — *fuscus*, 650.
 — *lacerus*, 650.
 — *maximiliani*, 650.
 — *menstruus*, 650.
 — *rubrigularis*, 650.
 — *senilis*, 650.
 — *seniloides*, 650.
Pipilo aberti, 600.
Pipra aurantia, 6.
 — *aureola*, 1, 3, 5, 6, 8, 9, 10.
 — — *flavicollis*, 3, 8, 9.
 — — *flavipes*, 6, 8.
 — *aurocapilla*, 20.
Pipra cœruleocapilla, 4, 5, 29.
 — *cephaloleucos*, 23.
 — *chloromeros*, 3, 5, 15, 17, 18, 19.
 — *cinnamomea*, 1.
 — *cornuta*, 1.
 — *coronata*, 3, 5, 29, 30, 32, 34, 36.
 — *cyaneocapilla*, 31, 32, 37.
 — *dubia*, 6, 8.
 — *erythrocephala*, 2, 5, 12, 19, 20.
 — *exquisita*, 4, 5, 35, 36.
 — *fasciata*, 9.
 — *fasciicauda*, 2, 5, 9.
 — *filicauda*, 1.
 — *flavicollis*, 8.
 — *gracilis*, 4, 36, 39.
 — *gutturalis*, 1.
 — *herbacea*, 32.
 — *iracunda*, 1.
 — *isidorii*, 4, 5, 28, 29, 29.
 — — *leucopygia*, 4, 29.
 — *leucocapilla*, 23.
 — *leucocilla*, 3, 5, 22, 24, 26, 27.
 — — *comata*, 3, 5.
 — — *coracina*, 3, 5, 22, 26, 27.
 — *leucorrhœa*, 1.
 — *mentalis*, 3, 5, 13, 14, 15, 18, 19.
 — — *ignifera*, 3, 5, 15, 17, 19.
 — — *minor*, 3, 5, 16, 17, 19.
 — *nattereri*, 4, 36, 38, 39, 40, 42.
 — *opalizans*, 4, 36, 40, 41, 42, 199.
 — *rubra*, 6.
 — *rubrocapilla*, 3, 5, 11, 14, 15, 18, 19, 21, 24.
 — *serena*, 4, 5, 37, 38, 40.
 — *stolzmanni*, 1, 5, 44, 45.
 — *suavissima*, 4, 37, 39.
 — *velutina*, 3, 5, 30, 31, 33, 34.
 — *virescens*, 1, 5, 42, 44, 45.
 — — *brachyura*, 42.
 — — *typica*, 44.
Pitangus sulphuratus trinitatis, 585.
Pitta erythrogaster, 484.

- Pitta kochi*, 466.
Platalea leucorodia, 122, 304.
Platyrhynchus canceroma, 598.
Platystira albifrons, 535.
 — *cryptoleuca*, 202.
 — *cyanea*, 535.
 — — *nyanzae*, 535.
Platytricus, 598.
Plectrophanes lapponicus, 637.
Plectrophenax nivalis, 132.
Plegadis falcinellus, 122, 143.
Ploceus alienus, 565.
 — *nigerrimus*, 567.
 — *pelzelni*, 566.
 — *schillingsi*, 205.
 — *stuhlmanni*, 566.
 — *xanthops*, 566.
Plotus laticeps, 584.
 — *rufus*, 359.
Podiceps sp., 256.
 — *cristatus*, 65, 256, 307.
 — *fluviatilis*, 256, 307, 408.
 — *nigricollis*, 124.
Podoces humilis, 67, 341, 344.
Pœcile lenensis, 664.
Pœocephalus, 653.
 — *angolensis*, 655.
 — *aubryanus*, 655.
 — *auranticeps*, 656.
 — *crassus*, 656.
 — *damarensis*, 658.
 — *erythræa*, 658.
 — *flavifrons*, 653, 656.
 — — *auranticeps*, 656.
 — *fuscicapillus*, 655, 656.
 — *fuscicollis*, 653, 654.
 — *guglielmi*, 655.
 — — *aubryanus*, 655.
 — — *massaicus*, 556.
 — *kintampoensis*, 654.
 — *levillanti*, 654.
 — *massaicus*, 655.
 — *matschiei*, 657.
 — *meyeri*, 653, 657, 658.
 — — *damarensis*, 659.
 — — *erythræa*, 658.
 — — *matschiei*, 657.
 — — *reichenowi*, 514, 659.

- Pocephalus meyeri*
transvaalensis, 658.
 ——— *virescens*, 658.
 ——— *pachyrhynchus*,
 653.
 ——— *reichenowi*, 659.
 ——— *robustus*, 653.
 ——— *angolensis*,
 655.
 ——— *fuscicollis*, 654.
 ——— *subaelicus*,
 654.
 ——— *rubricapillus*, 654.
 ——— *rupepellii*, 655, 659.
 ——— *rufiventris*, 657.
 ——— *saturatus*, 513, 659.
 ——— *senegalus*, 656.
 ——— *versteri*, 656.
 ——— *simplex*, 657.
 ——— *subaelicus*, 654.
 ——— *transvaalensis*, 658.
 ——— *wersteri*, 656.
Pœoptera kenricki, 600.
 ——— *stuhlmanni*, 600.
Pogonochla orientalis,
 534.
Poliobierax, 209.
Poliolophus nieuven-
huisi, 194.
 ——— *urostictus*, 480.
Poliomyia luteola, 622.
Poliospiza albifrons, 559.
 ——— *gularis*, 355.
 ——— *striolata*, 560.
Pomatorhinus austeni,
 93.
 ——— *ferruginosus*, 93.
 ——— *hypoleucus*, 95.
 ——— *mearsi*, 220.
 ——— *nuchalis*, 93.
 ——— *olivaceus*, 93.
 ——— *schisticeps*, 93.
 ——— *stenorhynchus*, 94.
 ——— *styani*, 429.
Pomatorhynchus minu-
tus, 553.
 ——— *senegalus*, 562.
Poneropsar, 203.
Porphyrio alleni, 730.
 ——— *cæsius*, 217.
Porphyriornis nesiotis,
 675.
Porzana bailloni, 316.
Pratincola hemprichi,
 410.
 ——— *maura*, 61, 76, 198,
 410, 415, 624.
 ——— *rubetra*, 115, 288,
 311, 545, 711.
 ——— *rubicola*, 115, 289,
 415.
Prinia maculosa, 350.
 ——— *mystacea*, 355.
 ——— *reichenowi*, 549.
Priocella glacialisoides,
 148, 170.
Prion banksi, 177.
 ——— *desolatus*, 151, 348.
Prioniturus discurus, 494.
 ——— *montanus*, 466.
 ——— *waterstradti*, 468,
 495.
Procellaria pelagica, 348,
 677.
Promerops cafer, 349,
 351.
Proparus vinipectus, 71.
Propasser edwardsi, 226.
 ——— *pulcherrimus*, 226.
 ——— *thura*, 225.
 ——— *waltoni*, 226.
Prosphorochla, 593.
Psalidoproene albiceps,
 532.
Psaltria, 716.
Pseudochelidon eurysto-
mina, 368.
Pseudogerygone, 200.
Pseudopteryx mindanen-
sis, 467, 468, 496.
 ——— *philippensis*, 496.
Pseudospermestes goos-
sensi, 368.
Pseudotharrhaleus grisei-
pectus, 479, 592.
 ——— *unicolor*, 468, 479.
Psittacula, 462.
 ——— *celestis*, 462, 463.
 ——— *conspicillata*, 463.
 ——— *cyanopygia*, 464.
 ——— *pallida*, 464.
 ——— *deliciosa*, 465.
 ——— *flavescens*, 464.
 ——— *guianensis*, 464, 465.
 ——— *insularis*, 464.
 ——— *modesta*, 463.
 ——— *sclateri*, 463.
 ——— *pallida*, 464.
 ——— *passerina*, 464.
 ——— *flavescens*, 464.
 ——— *sclateri*, 463.
 ——— *xanthops*, 462.
Psittacus, 326.
 ——— *accipitrinus*, 651.
 ——— *amazonicus*, 644.
 ——— *augustus*, 642.
 ——— *cæruleus*, 451.
 ——— *erithæus*, 721.
 ——— *levaillanti*, 646.
 ——— *timneh*, 721.
Psitticus, 376.
Pternistes böhmi, 507.
- Pternistes cranchi*, 506.
 ——— *leucoscepus*, 191.
Pterocles alchata, 316.
 ——— *arenarius*, 316.
 ——— *senegalensis*, 316.
Pteroclorus namaqua,
 353.
Pteroglossus frantzi,
 397.
Pterotochus, 727.
Pteruthius xanthochloris,
 111.
Ptilocolpa mindanensis,
 467, 468, 503.
 ——— *nigrorum*, 503.
Ptilopus marcheï, 466.
 ——— *minutus*, 715.
 ——— *occipitalis*, 503.
Ptilotis versicolor, 202.
Ptyonoprogne fuligula,
 355.
 ——— *rupestris*, 233.
Puffinus assimilis, 674.
 ——— *bulleri*, 735.
 ——— *gravis*, 189, 396,
 674, 676.
 ——— *kuhli*, 348, 667.
Pycnonotus capensis,
 350.
 ——— *goiavier*, 479.
 ——— *layardi*, 354, 355.
 ——— *micrus*, 202.
 ——— *robinsoni*, 220, 729.
 ——— *sinensis*, 439.
 ——— *xanthorrhous*, 440.
Pycnorhaphus carnei-
pes, 225.
Pygoscelis adeliae, 148,
 151, 152, 153, 157, 162,
 163, 165, 210, 375.
 ——— *antarctica*, 145, 147,
 151, 152, 157, 163, 187,
 375.
 ——— *papua*, 148, 151, 153,
 162, 375.
Pyromelana, 372.
 ——— *flammiceps*, 561.
 ——— *oryx*, 355, 360.
Pyrotrogon ardens, 487.
Pyrrhocorax, 143.
 ——— *alpinus*, 69, 298.
 ——— *graculus*, 68, 310,
 314.
Pyrrhula coccinea, 420,
 421.
 ——— *europæa*, 421, 422.
 ——— *leucogenis*, 466.
 ——— *major*, 576.
 ——— *minor*, 420, 422.
 ——— *pyrrhula*, 421, 422,
 423.

- Pyrrhula pyrrhula* rossi-
kowi, 410, 420, 421.
 — rossikowi, 422,
 423.
 — vulgaris, 420, 421.
Pyrrhura, 459.
 — borellii, 460.
 — chiripepé, 459.
 — emma, 460.
 — griseipectus, 460.
 — hypoxantha, 461.
 — leucotis, 460.
 — molinæ, 462.
 — perlata, 462.
 — pieta, 461.
 — vittata, 459, 460.
 — — chiripepé,
 459.
Pytelia lopezi, 739.
 — melba, 563.
 — reichenowi, 562.
Querquedula circea, 255,
 304.
 — crecca, 123, 255.
 — eatoni, 151.
Rallus abbotti, 693, 694,
 702.
 — aldabranus, 702.
 — aquaticus, 305, 408,
 695.
Recurvirostra avocetta,
 122.
Regulus sp., 367.
 — cristatus, 290, 410.
 — ignicapillus, 290.
Rhamphastos theresæ,
 204.
Rhinochetus jubatus,
 222.
Rhinococcyx, 716.
Rhinomyias goodfellowi,
 467, 468, 482. ♀
 — ruficauda, 482.
Rhinopomastus cyanomelas, 517.
 — schalowi, 517.
Rhinoptilus africanus,
 356.
Rhipidura, 200.
 — albiscapa, 54.
 — nigro-cinnamomea,
 468, 483.
Rhodostethia rosea, 131-
 139, 333-337, 394, 610,
 661-666.
Rhopocichla bourdilloni,
 101.
Rhyacophilus glareola,
 510.
Rhyacornis fuliginosa,
 429.
Rhynchæa capensis, 121.
Rhynchaspis clypeata,
 122.
Rhynchoicyclus rufescens
 catingæ, 204.
Rimator malacoptilus,
 104.
Ruticilla aureora, 624.
 — erythrogaster, 62,
 79.
 — — severtzowi, 79.
 — frontalis, 77.
 — hodgsoni, 61, 64, 78,
 79, 337.
 — mesoleuca, 289, 311,
 410.
 — phœnicurus, 115,
 289, 711.
 — rufiventris, 61, 64,
 78, 79.
 — schisticeps, 62, 77.
 — titys, 289, 729.
Ruwenzorornis johnstoni, 523.
Salangana linehi, 200.
 — marginata, 200.
 — whiteheadi, 200.
Sarcops calvus, 470, 713.
 — melanonotus, 467,
 469.
Saxicola albicollis, 288.
 — borealis, 724.
 — caterinæ, 711.
 — deserti, 283.
 — familiaris, 355, 361,
 677.
 — finschi, 308, 311.
 — isabellina, 283, 310,
 410, 711.
 — leucomela, 311.
 — leucorhoa, 725.
 — lugens, 311.
 — melanoleuca, 115,
 288, 310, 711.
 — mæsta, 311.
 — montana, 65.
 — morio, 410.
 — œnanthe, 114, 288,
 310, 710, 711, 725.
 — — leucorrhœa,
 711.
 — oreophila, 76.
 — phillipsi, 725.
 — saltatrix, 114.
 — scebolmi, 725.
 — stapazina, 114.
*Scardafella inca dialeu-
 cos*, 579.
Schizorhis concolor, 358.
 — zonura, 524.
Schoenicola apicalis, 545.
Schœniparus rufigularis,
 102.
Scalaterax, 585.
Scolopax gallinula, 334.
 — raddei, 334.
 — rusticula, 306, 408.
Scops erlangeri, 660.
 — lempiji, 404.
 — leucotis, 660.
 — rufescens, 405.
 — scops, 409.
Scopus umbretta, 356.
Scotornis climacurus,
 519.
Sericornis tyrannula,
 584.
Sericulus melinus, 367.
*Serilophus lunatus roth-
 schildi*, 211.
Serinus affinis, 560.
 — albifrons, 559.
 — angolensis, 355.
 — canarius serinus,
 723.
 — canicollis, 350, 360,
 579.
 — flaviventris, 350,
 357, 360.
 — hortulanus, 296.
 — kilimensis, 559.
 — striolatus, 560.
Serpentarius, 208.
 — secretarius, 349.
Sharpia, 376.
Siphia philippinensis,
 484.
 — strophiata, 270.
Sitagra aliena, 565.
 — capensis, 348.
 — luteola, 565.
 — pelzelni, 566.
Sitta cæsia, 292, 417.
 — canadensis, 196.
 — europæa, 196, 417,
 418.
 — — britannica,
 196.
 — — caucasica,
 410, 417.
 — — levantina,
 196.
 — — neumayeri, 418,
 419.
 — — parva, 418, 419.
 — — rupicola, 417, 418,
 419.
 — — syriaca, 418, 419.
 — — obscura, 419.

- Sitta syriaca parva*, 410, 417.
 — *tephronota*, 418.
 — *whiteheadi*, 196.
Somateria, 596.
 — *fischeri*, 334, 664.
 — *spectabilis*, 576.
 — *stelleri*, 334, 664.
Spatula clypeata, 63, 255.
Spermestes poensis, 562.
 — *stigmatophora*, 562.
 — *stigmatophora*, 562.
Spermophilus sp., 661.
Spheniscus demersus, 348, 349, 361, 676.
Sphenoacus africanus, 351, 677.
 — *natalensis*, 355.
Spilornis holospilus, 498.
 — *pallidus*, 593.
Spiza townsendi, 207.
Spizixos semitorques, 440.
Spizocorys conirostris, 355.
Spodiopsar cineraceus, 621.
Spreo shelleyi, 600.
Squatarola helvetica, 120, 134, 136, 334, 703.
Stachyridopsis ruficeps, 71, 429.
Stephania castaneiceps, 110.
 — *rufigenis*, 110.
 — *striata*, 111.
Stasiasticus, 716.
Stelgidillas, 592.
 — *gracilirostris*, 540.
Stelgidocichla, 593.
Stephanibyx coronatus, 352.
 — *inornatus*, 509.
Stercorarius antarcticus, 675.
 — *maccormicki*, 210.
Sterna sp., 137, 307.
 — *alba*, 669.
 — *balenarum*, 350.
 — *candida*, 669.
 — *cantiaca*, 583, 683, 689.
 — *caspia*, 124.
 — *fluviatilis*, 64, 135, 253, 409.
 — *fuliginosa*, 673.
 — *hirundinacea*, 148, 151, 177.
Sterna macrura, 400, 610, 661.
 — *antistropha*, 151, 178.
 — *media*, 684.
 — *melanauchen*, 704.
 — *minuta*, 124.
 — *paradisea*, 135, 661, 662.
 — *vittata*, 178, 396, 674.
 — *georgiæ*, 151, 178.
Stigmatopelia senegalensis, 509.
Stizorhina vulpina, 533.
Stoparola nigriloris, 468, 481.
 — *panayensis nigriloris*, 481.
Strepsilas interpres, 409, 677.
Streptopelia damarensis, 683.
 — *semitorquata*, 508.
 — *torquata*, 508.
Stringops greyi, 211.
Strix cabrae, 368.
 — *capensis*, 372.
 — *flammea*, 406, 407.
 — *flammea*, 406.
 — *javanica*, 406, 407.
 — *maculata*, 406.
 — *sumbaensis*, 407.
 — *typica*, 407.
 — *javanica*, 406.
Sturnia sturnia, 621.
Sturnus sp., 411.
 — *purpurascens*, 411.
 — *vulgaris*, 119, 206, 298, 350.
 — *granti*, 221.
Sula, 189.
 — *abbotti*, 697.
 — *capensis*, 348, 677.
 — *cyanops*, 692, 697, 710.
 — *leucogastra*, 687.
 — *piscator*, 672, 690, 692, 697, 704.
Suthora bulomachus, 449.
 — *suffusa*, 437.
 — *webbiana*, 437.
Suya erinigera, 450.
Sylvia spp., 193.
 — *atricapilla*, 290, 410, 572, 710.
 — *cinerea*, 290.
 — *conspicillata*, 667.
Sylvia curruca, 117, 410.
 — *heinekeni*, 326.
 — *rueppelli*, 117.
Sylviella jacksoni, 548.
 — *leucophrys*, 549.
 — *toroensis*, 548.
Sylvietta jacksoni, 548.
 — *leucophrys*, 549.
 — *toroensis*, 548.
Symplectes stuhlmanni, 566.
Synallaxis griseiventris, 204.
Synœcus australis, 191.
Syrnium aluco, 301, 409.
 — *bartelsi*, 401, 406, 715.
 — *leptogrammicum*, 403.
 — *maingayi*, 403.
 — *seloputo*, 403, 405.
 — *sinensis*, 405.
Syrnhaptes tibetanus, 246.
Tachornis, 203.
 — *gracilis*, 681.
 — *myochrous*, 521.
 — *pallidior*, 200.
 — *parvus myochrous*, 521.
Tachyeres, 596.
Tachynautes, 203.
Tachyphonus surinamensis, 720.
Tanagra cana dilucida, 601.
Tangavius, 374.
Tanygnathus lucionensis, 494.
Taphaëtus lacertosus, 583.
Tarsiger cyanurus, 625.
 — *orientalis*, 534.
 — *silens*, 355.
 — *stellatus orientalis*, 534.
Tebitrea emini, 537.
 — *perspicillata suahelica*, 537.
 — *suahelica*, 537.
Telephonus minutus, 553.
 — *senegalus*, 552.
Telmatias major, 218.
Terekia cinerea, 408.
Terpsiphone comorensis, 678.
 — *corvina*, 708, 709.
 — *emini*, 537.
 — *igneus*, 368.

- Terpsiphone incii*, 624.
 — *lindsayi*, 678.
 — *melanura*, 368.
 — *mutata*, 678.
 — *speciosa*, 368.
 — *vulpina*, 678.
Tetrao urogallus lugens,
 317-326.
Tetraogallus tibetanus,
 63, 248, 346.
Tetrapteryx paradisea,
 354.
Textor albirostris, 205.
 — *niger*, 357.
Thalassœca antarctica,
 151, 169, 210.
Thalassogeron cautus,
 213.
 — *chlororhynchus*,
 177, 348, 396, 675.
 — *layardi*, 212.
Thalassornis leuconota,
 351.
Thamnolœa claudi, 739.
Thapsinillas, 593.
Tharrhaleus fulvescens,
 84.
 — *rubeculoides*, 83.
Thascelocichla, 592.
Thringorhina oglii, 100.
Thriponax javensis, 484.
Thripophaga berlepsi, 199.
Tiaris, 376, 377.
 — *olivacea dissita*,
 601.
 — *ornata*, 377.
Tichodroma, 196.
 — *muraria*, 73, 410,
 442.
Tickellia hodgsoni, 263.
Tinnunculus alaudarius,
 64, 244.
 — *gracilis*, 708.
 — *newtoni*, 701.
 — *rupicola*, 350.
 — *rupicoloides*, 355.
Todus, 211.
Totanus ater, 188.
 — *brevipes*, 501.
 — *calidris*, 65, 121,
 251, 409, 509.
 — *canescens*, 121.
 — *fuscus*, 134, 136,
 334.
 — *glareola*, 122, 409,
 510.
 — *hypoleucus*, 306.
 — *ochropus*, 306, 409.
Tragopan satyra, 247.
Tribura seeböhmii, 466.
Trichoglossus johnstonia,
 468, 495, 578.
 — *nigrigularis*, 191.
Tricholœma ansorgii,
 530.
 — *flavipunctata*, 531.
 — *hirsutum*, 531.
 — *lachrymosa*, 531.
 — *leucomelas*, 355.
Trichophorus, 592.
 — *icterinus*, 593.
 — *notatus*, 592.
Tringa acuminata, 134.
 — *alpina*, 121, 408,
 664.
 — *canutus*, 219.
 — *cooperi*, 207.
 — *ferruginea*, 704.
 — *maculata*, 133, 134,
 334, 661.
 — *minuta*, 121, 317,
 408.
 — *sakhalina*, 133, 134,
 664.
 — *subarquata*, 133,
 134, 408, 704.
 — *temmincki*, 121,
 134, 219.
Tringoides hypoleucus,
 683.
Trochalopecterum affine,
 70, 91.
 — *canorum*, 438.
 — *henricii*, 71.
 — *nigriuentum*, 62,
 70.
Trochocercus albo-
notatus, 536.
Troglodytes parvulus,
 293.
Turæus corythaix, 372.
 — *emini*, 368, 523.
 — *schutti*, 368.
 — *sharpei*, 368.
Turdinulus exsul, 106.
 — *roberti*, 106.
Turdinus atriceps, 541.
Turdus atrigularis, 81.
 — *aurantius*, 599.
 — *baraka*, 543.
 — *bocagei*, 543.
 — *bragi*, 725.
 — *iliacus*, 287.
 — *kelleri*, 468, 477.
 — *merula*, 114, 288.
 — *azorensis*, 221.
 — *musicus*, 114, 211,
 287, 410, 667.
 — *obscurus*, 477.
 — *olivaceus*, 350.
 — *pelios*, 543.
Turdus pelios centralis,
 543.
 — *saturatus*, 542.
 — *piaggia*, 543.
 — *pilaris*, 288, 410.
 — *ruficollis*, 64, 81.
 — *sibiricus*, 713.
 — *viscivorus*, 287.
Turnix tanki, 191.
 — *varia*, 191.
Turtur abbotti, 707.
 — *aldabranus*, 693,
 701, 707.
 — *assumptionis*, 693,
 701, 707.
 — *capicola*, 350, 353.
 — *communis*, 304,
 711.
 — *coppingeri*, 687,
 689, 694.
 — *damarensis*, 683.
 — *decaocto*, 304.
 — *dussumieri*, 502.
 — *lbasæ*, 246.
 — *orientalis*, 64, 246.
 — *picturatus*, 707.
 — *rostratus*, 707.
 — *saturatus*, 694.
 — *semitorquatus*, 355,
 508.
 — *senegalensis*, 350,
 353, 355, 509.
 — *turtur*, 409.
 — (*Homopelia*) *co-*
morensis, 683.
Tyrannetes brachyurus,
 42, 43.
Tyrannulus reguloides
panamensis, 601.
Upupa africana, 353.
 — *epops*, 61, 241, 301,
 365, 409.
Urocissa flavirostris, 67.
 — *sinensis*, 434.
Urodynamis, 200.
Urolestes melanoleucus,
 357.
Uroloncha acuticauda,
 627.
Urubitinga anthracina,
 580.
 — *canerivora*,
 583.
 — *gundlachii*, 580.
Vanellus vanellus, 409.
 — *vulgaris*, 306.
Veniliornis kirkii con-
tinentalis, 585.

- Vermivora*, 376.
Vidua principalis,
 560.
 — *serena*, 560.
 — *vidua*, 560.
Viridibucco, 203.
Vultur monachus, 301.
 367.
- Xantholæma hæmatocephalum*, 486.
Xanthophilus xanthops,
 566.
Xanthopygia narcissina,
 622.
 — *tricolor*, 429, 622.
Xema sabinii, 134, 610,
 662, 663, 665, 667.
Xenocichla kikuyensis,
 539.
 — *nigriceps*, 593.
- Xenorhynchopsis minor*,
 583.
 — *tibialis*, 583.
Xenorhynchus minor,
 583.
 — *nanus*, 583.
Xiphorhynchus, 376.
 — *procurvus*, 376.
Xiphornis, 376.
- Yungipicus fulvifasciatus*, 486.
- Zeocephus cinnamomeus*,
 482.
Zonogastris melba, 563.
Zonophaps poliocephala,
 503.
Zosterops, 200.
 — *aldabrensis*, 698.
 — *basilanicæ*, 473.
- Zosterops capensis*, 350.
 — *erythropleurus*,
 195.
 — *frontalis*, 473.
 — *goodfellowi*, 468,
 473.
 — *japonicus insularis*,
 593.
 — *madagascariensis*,
 684, 688, 699.
 — — *gloriosa*, 688.
 — *mayottensis*, 679.
 — *modesta*, 706.
 — *scotti*, 554.
 — *simplex*, 439.
 — *virens*, 355.
 — *vulcani*, 473.
 — *whiteheadi*, 474.
 — — *vulcani*, 473.
Zosterornis capitalis,
 479.
 — *nigrocapitatus*, 590.